



设计验证计划和报告

(Design Verification Plan and Report)

记录编号: QR26201-052A

生效日期: 2019年1月

保存期限: 5年

普通 秘密 机密 绝密

DVP&R 编号		编制		钟承志		审核		试验工程师会签		采购、质量工程师会签		实际测试情况		结果确认		备注										
试验经理会签		专业所所长会签		中心主任/副主任审定		批准		日期																		
项目名称		项目编号		M4L2M		车型		B110403N001																		
隶属系统		座舱系统		零部件/总成名称		驾驶员座椅总成 副驾驶员座椅总成		零部件/总成号		M468100000170 M468100000171																
验证策划																										
序号	试验项目	试验程序或标准(凡是不注日期的标准适用于最新版本)	试验描述	目标要求	样件类别					样件数量					试验主体	测试责任人	试验费用		计划日期	实际实施日期		试验单位	测试报告		结果判定	
					I	S1	S2	A	B	I	S1	S2	A	B			单	合		开始	完成		报告编号	测试结果		
1.	外观与尺寸	Q/FT A022	依图纸	依图纸											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
2.	燃烧特性	GB 8410	按 GB 8410 规定的试验方法	满足 GB 8410 中相应的规定											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
3.	座椅强制法规项	GB15083 / ECE R17	按 GB15083 / ECE R17 规定的试验方法	满足 GB15083 / ECE R17 中相应的规定											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
4.	头枕强制法规试验	GB11550 / ECE R25	按 GB11550 / ECE R25 规定的试验方法	满足 GB11550 / ECE R25 中相应的规定											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
5.	座椅扶手强度	QC/T 740	按 QC/T 740 规定的测量方法	满足 QC/T 740 中相应的规定											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
6.	扶手翻转力	/	在扶手最前端向后 25mm 处施加力, 测试力值大小	(15~30) N											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
7.	扶手耐久	QC/T 740	依标准	依标准 4.3.22 要求											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
8.	腰托调节功能试验	QC/T 740	按 QC/T 740 规定的试验方法	依标准 4.3.18 要求											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								
9.	腰托调节疲劳试验	QC/T 740	模拟实际装车状态, 把座椅总成安装在试验台上, 加载 75Kg 的人体模型。以频率为 5 次/min~10 次/min 进行试验, 30000 次后检测。	试验中及试验后零部件不破坏, 能正常使用, 无异响。											河北光华荣昌汽车部件有限公司			2023-04-15								

相关试验项目可视同 M4 中卡同类产品 DV 试验报告

